

III Licht breitet sich aus

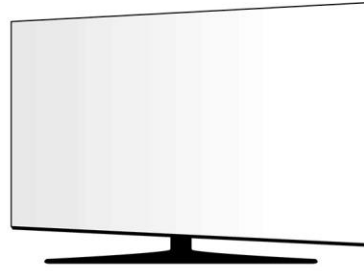
1. Betrachte die abgebildeten Gegenstände. Kreuze nur die an, die Lichtquellen sind.



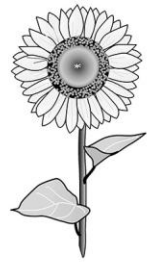
☒ Kerze



☐ Spiegel

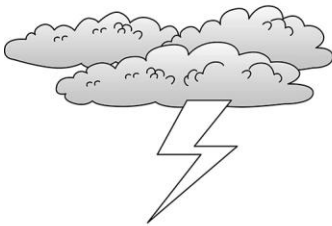


☒ Fernseher



Karnath, Brigitte

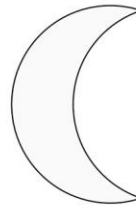
☐ Sonnenblume



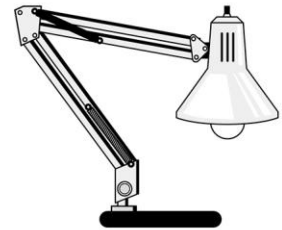
☒ Blitz



☒ Feuerwerk



☐ Mond



☒ Lampe

2. Vervollständige den Lückentext. Verwende dabei folgende Begriffe: Gegenstand · Auge · Licht · umgelenkt · Kerzenflamme · alle.

Wir können nur Licht sehen, das in unser Auge fällt. Eine Kerzenflamme sendet

Licht in alle Richtungen aus. Schaust du zur Kerze, gelangt Licht

von der Kerzenflamme in dein Auge.

Beleuchtete Gegenstände sehen wir, weil das Licht vom Gegenstand in unser

Auge umgelenkt wird.